# MICROLINE Pro 930PS-X/930PS-S/930PS-E MICROLINE 910PS/910PS-D クイックガイド

目 次

44148402EE Rev1 

プリンタ各部の名称	.2ページ
吏用できる用紙と給紙トレイと排出先の関係	.3ページ
お客様相談センターのご案内	.4ページ
吏用済み消耗品の回収のご案内	.4ページ
吏用済み製品の回収のご案内	.4ページ
肖耗品を購入したいとき	.4ページ
トナーカートリッジの交換	.5ページ
イメージドラムカートリッジの交換	.7ページ
カバーを開けてください/紙づまりです/トレイnサイ カバー」または「カバーを開けてください/用紙が残って ます/トレイnサイドカバー」と表示しているとき	()

います」と表示しているとき......11 ページ 「カバーを開けてください/紙づまりです/トップカバー」 または「カバーを開けてください/用紙が残っています/ トップカバー」または「カバーを開けてください/紙づま りです/排出部サイドカバー」と表示しているとき..........13 ページ

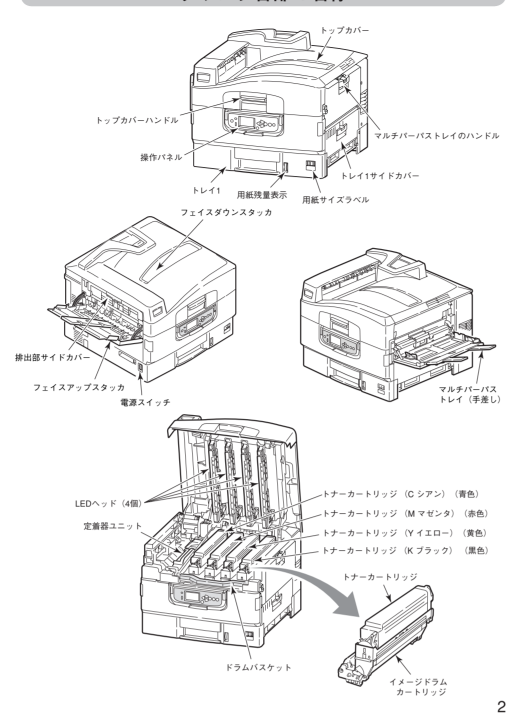
サイドカバー」と表示しているとき......10 ページ

または「両面印刷ユニットを確認してください/用紙が残って

「カバーを開けてください/紙づまりです/サイドカバー」 または「カバーを開けてください/用紙が残っています/

「両面印刷ユニットを確認してください/紙づまりです」

プリンタ各部の名称



## 使用できる用紙と給紙トレイと排出先の関係

○ :片面印刷のみ使用できます

× : 使用できません

種 類	厚さ			給紙方法	<del>L</del>	排出	方法
		サイズ	トレイ1	トレイ2~5*1	マルチパーパス トレイ <i>/</i> 手差し	フェイスアップ (表排出)	フェイスダウン
1	連量 55~103kg	A3 /ピ, A3, A4 <sup>12</sup> , A5, A6 <sup>19</sup> , B4, B5 <sup>12</sup> , レター <sup>12</sup> リーガル(13 インチ) リーガル(13.5 インチ) リーガル(14 インチ) エグゼクティブ A3 ワイド(SRA3), タプロイドタプロイドエクストラ	0	0	©	( <b>3</b> 33 mu)	( <b>*</b> ###)
		カスタム*3	◎*7	© *7	0	0	×
	連量 104~186kg	A3 /ビ, A3, A4 <sup>12</sup> , A5, A6 <sup>19</sup> , B4, B5 <sup>12</sup> , レター <sup>*2</sup> リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ A3 ワイド (SRA3), タプロイド タプロイドエクストラ	O *8	O *8	O *8	○*8	O *8
		カスタム <sup>*3</sup>	O*7	O *7	0	0	×
	連量 187~258kg	A3 ノビ, A3, A4 <sup>12</sup> , A5, A6 <sup>19</sup> , B4, B5 <sup>12</sup> , レター <sup>12</sup> リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ A3 ワイド (SRA3), タプロイド タプロイドエクストラ	×	×	0	0	×
		カスタム <sup>*3</sup>	×	×	0	0	×
よがき <sup>*4</sup>	_	はがき,往復はがき	0	×	0	0	×
封筒 *4	_	長形 3号, 長形 4号 角形 2号, 角形 3号 洋形 0号, 洋形 4号, 角形 8 号 Com-9, Com-10, DL C5, C4, Monarch	×	×	0	0	×
ラベル紙 *5		A4, レター	×	×	0	0	×
光沢紙 *5*6	_	A4, A3 ノビ, A3	0	×	0	0	X
OHP フィルム *5	_	A4, レター	0	×	0	0	×

- トレイ2~5、両面印刷はオプションです。
- 縦送りと横送りができます。
- カスタムサイズは幅 76.2~328mm、長さ 90~1200mm です。
- はがき、封筒の用紙サイズを設定すると印刷速度が遅くなります。
- ラベル紙、光沢紙、OHP フィルムのメディアタイプを設定すると印刷速度が遅くなります。 メディアタイプの [光沢紙] は、光沢紙など表面に光沢のある印刷媒体に適したモードです。光沢紙は、推 奨紙エクセレントグロスをご使用ください。その他の光沢紙はご利用になれません。光沢紙の場合、白地に 薄くトナーが付着する場合があります。
- トレイ 1  $\sim$  5 にセットできるカスタムサイズは幅 100  $\sim$  328mm、長さ 148  $\sim$  457mm です。
- A3 ノビ、A3 ワイド、A3、A4、レター、リーガル、タブロイド、タブロイドエクストラの場合は連量 162Kg の用紙まで両面印刷可能(オブションの両面印刷ユニット使用時)

\*9: 必ずフェイスアップスタッカを開いてフェイスアップで排出してください。

推奨媒体以外を使用すると、イメージドラムの寿命表示前に印刷品位が低下する場合があります。特殊紙(普通紙 以外) は普通紙と印刷品位が異なります。使用される用紙の種類によっては、イメージドラムの寿命表示前に印刷

## お客様相談センターのご案内

プリンタの操作方法がわからない、故障かもしれない、修理をして欲しい、商品について聞き たいなど、プリンタに関するお問い合わせをお受けします。ユーザーズマニュアループリンタ 機能編の「お客様相談センターのご案内」の「お問い合わせチェックシート」に記入してからお

#### お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは 0570-055-654)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00土曜日 (ただし祝日、年末年始等を除く)

#### 使用済み消耗品の回収のご案内

沖データでは環境保全と再資源化を目的として、使用済みの MICROLINE プリンタの消耗品とメ ンテナンスユニットの無料回収を行っています。

弊社のホームページ(http://www.okidata.co.jp/) よりご連絡いただければ、お客様のところま で指定の宅配業者が回収におうかがいいたします。

お電話による回収依頼はお問合せは下記までお願いします。

## 沖データ回収センタ 0120-640-991

(携帯電話からもご利用いただけます)

FAX でも承っておりますので、詳しくはユーザーズマニュアループリンタ機能編の「使用済み 消耗品の回収のご案内」をご覧ください。

#### 使用済み製品の回収のご案内

使用済み製品の自主回収・リサイクルについて

沖データでは、資源循環型社会の実現に向けて環境保全と再資源化に積極的に取り組むため、使 用済みの沖データ製 MICROLINE プリンタ、C series プリンタ、コピーボードかわら版の自主回収・ リサイクルを実施いたします。下記内容にて回収させていただきますので、弊社の環境保全活動 にご協力いただきますようお願い申し上げます。

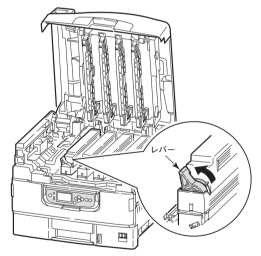
詳しくはユーザーズマニュアル(プリンタ機能編)の「使用済み製品の回収のご案内」をご覧ください。

## 消耗品を購入したいとき

消耗品は、お近くの販売店でお求めください。

#### トナーカートリッジの交換

ここではシアンのトナーカートリッジの交換を例にしています。

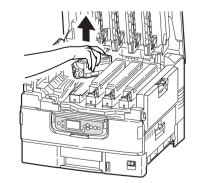


トップカバーハンドルを握り、トップカ バーを開けます。

▲注意 やけどのおそれが あります。 定着器ユニットは高温になっていますので、

交換するトナーカートリッジの色を確認 し、レバー(青色)を矢印の方向に止ま るまで回します。

触らないでください。



・ナーカートリッジ

トナーカートリッジをゆっくり持ち上げ て、取り出します。



注**!** レハ ださい。

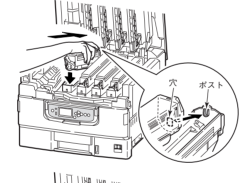
使用済みトナーカートリッジ は絶対に火の中に入れない でください。中に入っている トナーが飛び散り爆発し、や けどのおそれがあります。

レバー(青色)は回さないでく

**4** 新しいトナーカートリッジの色を確認し、包装袋から取り出します。

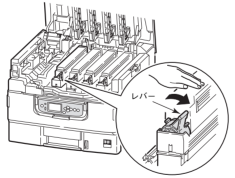
**5** トナーカートリッジを左右に数回振ります。

6 トナーカートリッジを平らな場所に置き テープナルバー・・・ き、テープをはがします。

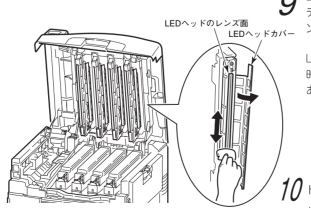


**フ** テープをはがした面を下にして持ちま

イメージドラムのポストにトナーカート リッジの穴を合わせ、イメージドラムの 上に静かに下ろします。

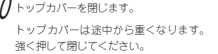


8 トナーカートリッジを上から押さえなが ら、レバー(青色)を矢印の方向へ止ま るまで回し、ロックします。



**夕** LEDヘッドカバーを開き、柔らかい ティッシュペーパーで LED ヘッドのレ ンス面 LEDヘッドカバー ンズ面(4ヶ所)を軽く拭きます。

> LED ヘッドカバーは、トップカバーと同 時に閉じますので、開いたままでも問題 ありません。



6

これでトナーカートリッジの交換は完了

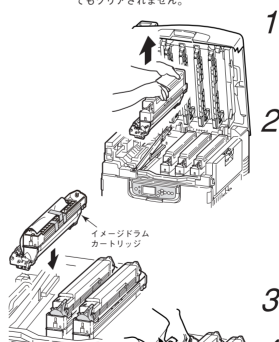
メモ 使用済みのトナーカートリッジの回収を行っています。

# イメージドラムカートリッジの交換

ここではシアンのイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジを同時に交換する場合を 例にしています。

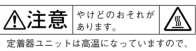


- ・イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意
- ・イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に当てな いでください。室内の照明の下でも5分間以上は放置しないでください。 新品のイメージドラムカートリッジを最初にセットした時のみ、イメージドラムカー
- トリッジの残量(交換メッセージを含む)がクリアされます。2回目以降はセットし てもクリアされません。



(オレンジ)

プリンタ本体のトップカバーハンドルを 握り、トップカバーを開けます。



交換するイメージドラムカートリッジの ← 色を確認し、上に持ち上げながら取り出 します。トナーカートリッジも一緒に取



り出されます。

触らないでください。

使用済みイメージドラム | カートリッジとトナーカート ▲警告 リッジは絶対に火の中に入れないでください。中に入っ ているトナーが飛び散り爆 発し、やけどのおそれがあ ります。

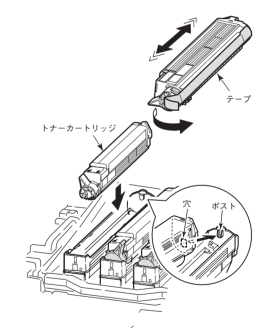
7

新しいイメージドラムカートリッジを包 装袋から出します。

**4** そのままプリンタにセットします。

▼ 親指と人差し指で保護シートの両端をつ **う** まみ、残りの指でイメージドラムカート リッジを抑えながら、保護シートを矢印 の方向に引き抜きます。

**6** ストッパ、トナーカバーを外します。



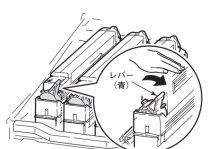
₹ 新しいトナーカートリッジの色を確認 し、包装袋から取り出します。

レバー(青色)は回さないでく 注! ださい。トナーがこぼれます。

8 トナーカートリッジを左右に数回振ります。

**9** トナーカートリッジを平らな場所に置き、テープをはがします。

10 テープをはがした面を下にして持ち、イメージドラムのポストにトナーカート リッジの穴を合わせ、イメージドラムの 上に静かに下ろします。



11 トナーカートリッジを上から押さえ、レバー (青) を矢印の方向へ止まるまで回 し、ロックします。

(イメージドラムにトナーカートリッジ を取り付けます。)

**1ク**LED ヘッドカバーを開き、柔らかい // ティッシュペーパーでLEDヘッドのレ ンズ面(4ヶ所)を軽く拭きます。

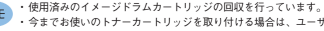
> LED ヘッドカバーは、トップカバーと同 時に閉じますので、開いたままでも問題 ありません。

13 トップカバーを閉じます。

トップカバーは途中から重くなります。

強く押して閉じてください。 これでイメージドラムカートリッジの交

換は完了です。



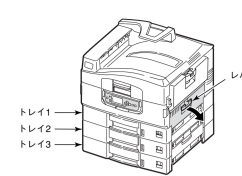
今までお使いのトナーカートリッジを取り付ける場合は、ユーザーズマニュアル(プリンタ機 能編)をご覧ください。

LEDヘッドのレンズ面

5

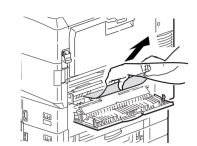
#### 「カバーを開けてください/紙づまりです/トレイnサイドカバー」または「カバーを 開けてください/用紙が残っています/トレイnサイドカバー」と表示しているとき

nは 1~5のいずれかの数字を表します。 ここでは、「トレイ 1 サイドカバー」の場合を例にしています。

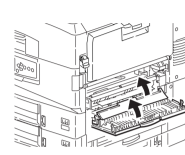


手順 (1から3まであります。)

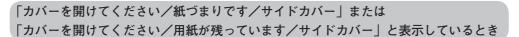
トレイ 1 サイドカバーのレバーを握り、 外側に開きます。

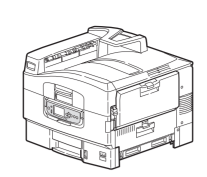


 $m{2}$  つまっている用紙をそっと取り除きます。



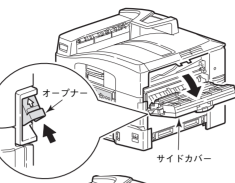
 $\it 3$  トレイ 1 サイドカバーを閉じます。 これで完了です。



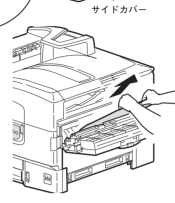


手順(1から4まであります。)

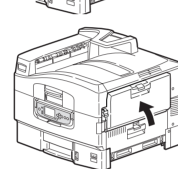
マルチパーパストレイが開いている場合



**2** オープナーを引き、サイドカバーを外側に開きます。



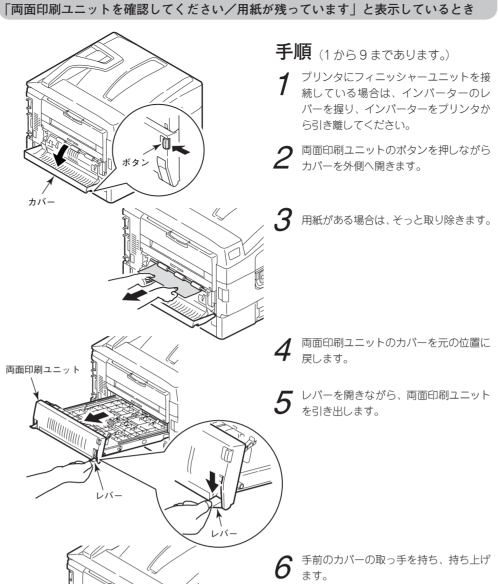
 $m{3}$  つまっている用紙をそっと取り除きます。

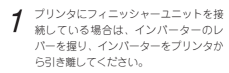


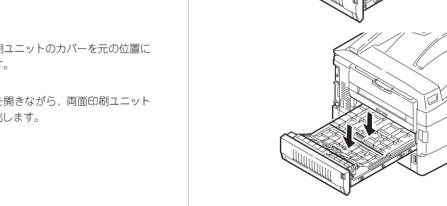
**4** サイドカバーを閉じます。 これで完了です。

10

# 「両面印刷ユニットを確認してください/紙づまりです」または







 $oldsymbol{9}$  カバー (2枚) を元の位置に戻します。

8 同様に奥のカバーの下も確認します。

7 つまっている用紙がある場合は、取り除

10 両面印刷ユニットをプリンタに戻します。

✔ フィニッシャーユニットを接続している // 場合は、元の位置に戻します。

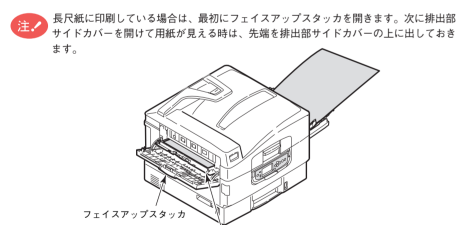
12

16

これで完了です。

9

「カバーを開けてください/紙づまりです/トップカバー」または 「カバーを開けてください/用紙が残っています/トップカバー」または 「カバーを開けてください/紙づまりです/排出部サイドカバー」と表示しているとき

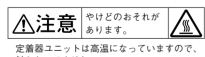




バスケットハンドル

**手順** (1 から 11 まであります。)

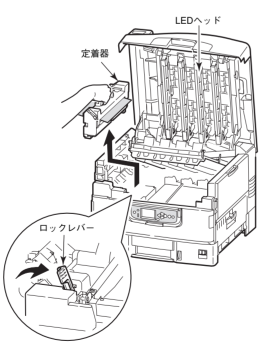
トップカバーハンドルを握り、トップカ バーを開けます。



触らないでください。

パスケットハンドルを握り、ドラムバス ✔ ケットを上に持ち上げます。

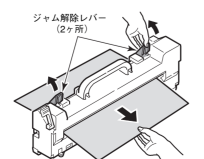
**3** ベルト上にある用紙をそっと取り除きます。



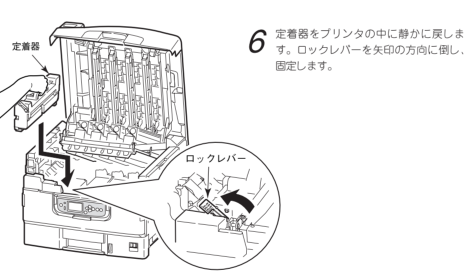
定着器に用紙が挟まっている場合は、 ロックレバーを矢印の方向に起こし、 ロックを解除します。定着器のハンドル を持ち、取り出し、平らな場所に置きま



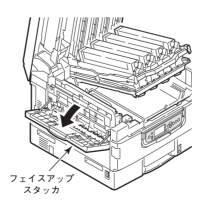
定着器ユニットは高温になっています。熱い ときは無理をせず、少し冷めるまで待ってか ら用紙を取ってください。



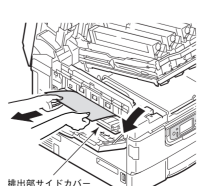
**5** ジャム解除レバー (2ヶ所) を引き上げ、 用紙をそっと取り除きます。



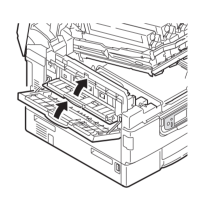
11



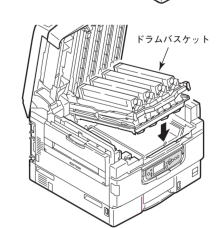
7 排出部付近に用紙がつまっている場合 は、フェイスアップスタッカを開けます。



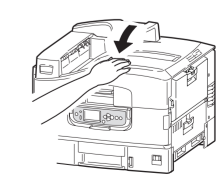
**8** 排出部サイドカバーを開け、つまっている用紙をそっと取り除きます。



9 排出部サイドカバーを閉じ、フェイスアップスをいます。 アップスタッカを閉じます。



10 ドラムバスケットを元の位置に戻し、固定されたことを確認します。



11 トップカバーを閉じます。 トップカバーは途中から重くなります。 強く押して閉じてください。 これで完了です。

15 13 14